PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 03.10.1981

(51)Int.CI.

F02P 19/02

(21)Application number : **55-031049**

(71)Applicant: DIESEL KIKI CO LTD

(22)Date of filing:

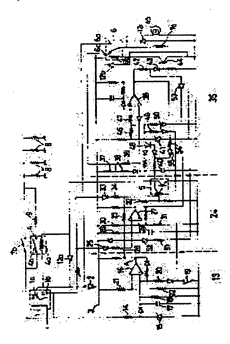
12.03.1980

(72)Inventor: ABE YOSHIAKI

KUBOTA YUTAKA

SUGIMOTO HITOSHI

(54) AUXILIARY STATER OF DIESEL ENGINE



(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the starting performance and prevent a glow plug from being overheated, by quickly preheating and insulating the plug through control of time and a key switch, or by interrupting an after-glow circuit through control of a switch for engine cooling water of charge switch.

CONSTITUTION: As a key switch 1 is ON, a quick preheating circuit 35 is actuated to heat a glow plug 8 for a preset time, and an insulating circuit 24 is concurrently actuated to keep the glow plug 8 warm even after the quick heating is interrupted. The insulating circuit 8 also continues to keep ward for a preset time, even when the key switch 1 is shifted from ON to ST. As the key switch 1 is returned from ST to ON, an after-glow circuit 13 is turnd on to close a switch 4b for a preset time to keep the plug 8 warm. An oscillating circuit itermittently energizes the glow plug 8 to control its temperature. The after-glow circuit can be interrupted through control of a switch

for engine cooling water or a charge switch.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]





[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (IP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭56-126674

⑤ Int. Cl.³F 02 P 19/02

識別記号

庁内整理番号 8011-3G ❸公開 昭和56年(1981)10月3日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

匈ディーゼル機関用始動補助装置

②特 顯 昭55-31049

②出 願 昭55(1980) 3 月12日

彻発 明 者 阿部義昭

東松山市箭弓町 3 丁目13番26号 ヂーゼル機器株式会社松山工場

内

⑫発 明 者 久保田豊

東松山市箭弓町3丁目13番26号

デーゼル機器株式会社松山工場 内

⑦発 明 者 杉本仁

東松山市箭弓町 3 丁目13番26号 デーゼル機器株式会社松山工場

内

⑪出 願 人 ヂーゼル機器株式会社

東京都渋谷区渋谷3丁目6番7

号

個代 理 人 弁理士 宮園純一

明 細 書

1. 発明の名称

ディーゼル機関用始動補助装置

2. 特許請求の範囲

(2) アフターグロー回路の動作を、機関冷却用

水温の検出スイッチ又はギャスイッチ又はエンジン始動を検出するチャージスイッチにより停止するようにした特許請求の範囲第 1 項記載のディーセル機関用始動補助装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明はディーゼル機関用始動補助装置に関し、 特に始動性を向上させ、グロープラグの過熱を防止した始動補助装置を得ることを目的とする。

従来のディーゼル機関用始動補助装置は、グロープラグの温度とコンデンサの充電量を近似させ、グロープラグの温度をコンデンサの充電量として 検出し、グロープラグの予熱時間を制御し、予熱 中は表示ランプが点灯するように構成していた。

従ってキースイッチを OFF から O N 位置に切換ると同時にグロープラグの予熱が始まり、表示灯が点灯し、必要な温度にまで予熱されるとグロープラグへの通電は終了し表示灯が消灯するようにしていた。

以上のように構成されているため、予熱終了後 時間をおかずに始動するときにはよいが、予熱終

(2)

了を見逃し時間がたってしまうと、グロープラグ の温度が低下し始動が難かしくなるという欠点が あった。

更に、始動に成功しても、冬期等始動条件の厳 しいときには、エンジンがなかなか暖たまらず燃 焼条件が悪く不完全燃焼しやすく黒煙が出やすく しかも停止しやすかった。本発明はグロープラグ の温度制御特性を向上させ上記従来の欠点を除去 するものである。以下第1図に従い本発明の構成 のうち基本的制御回路について、まず説明する。 図において、電源と接続するキースイッチ1の ON接点1aはダイオード2を介し正導線3と接 続し、リレー4のコイル4aを介しリレー4制御 用増幅回路5と接続し、更にリレー6の常開接点 6 a と接続し、該リレー 6 はリレー 7 のコイル 7aへの通電を制御する。電源はリレー7の常開 接点7bを介しクロープラグ8と接続し、同時に リレー 4 の常開接点 4 b温度制御抵抗 9 を介しグ ロープラグ8と接続している。リレー4のコイル 4 a 、リレー6のコイル6b、リレー7のコイル

キースイッチ1のST接点1bはダイオード25抵抗26を介し演算増幅器27の一側入力端子と接続し、該一個入力端子の入力電圧は抵抗28を介して充電されるコンデンサ29の充電量により制御され、+側入力端子には抵抗30.31により決められた電圧が入力される。

(3)

演算増幅器 2 7 の出力は抵抗 3 2 を介し増幅器 5 に入力し、キースイッチ 1 の S T 接点 1 b も ダイオード 3 3 抵抗 3 4 を介し増幅器 5 に入力して

次に急速予熱回路 3 5 について説明する。演算 増幅器 3 6 の一側入力端子電圧は抵抗 3 7 及び抵 抗 3 8 , 3 9 の並列回路を介し充電されるコンデ ンサ 4 0 の充電量により制御され、+ 側入力端子 電圧はツェナーダイオード 4 1 により一定に保た れ、出力は抵抗 4 2 ダイオード 4 3 を介しトラン ソスタ 4 4 に入力している。該トランジスタ 4 4 は前記リレー 6 のコイル 6 b への通電を制御し、 該リレー 6 の作動によりリレー 7 は作動し、同時 に表示灯 4 5 は点灯する。 7 a、 には逆起防止用ダイオード 1 2 a , 1 2 b , 1 2 c が設けられている。

次に、機関始動後温度制御抵抗を介しクロープラグを一定時間予熱するアフタークロー回路 1 3 について説明する。キースイッチ 1 の S T 接 接 続 し、ソェナーダイオード 1 5 と 接 続 し、ツェナーダイオード 1 5 により作られた し では 算 増幅器 1 6 の + 個人力端 量 にん力 電圧はコンデンサ 1 7 の 放電時間は抵抗 1 8 及び例えば水温が 0 で以上に なると閉となる水温 2 くっチ 1 9 により制御される抵抗 2 0 により制御される。

演算増幅器16の一側入力端子電圧は抵抗21, 22により決められ、出力は抵抗23を介し増幅 器5に入力される。

次にキースイッチ1をON位置1aのままにしたとき急速予熱終了後一定時間グロープラグ温度を一定に保ちつづける保温予熱回路24について説明する。

(4)

更にリレー6の常閉接点6cは前記抵抗39と37の接続点に接続し、トランジスタ44とリレー6のコイル6bの接続点は抵抗51、ダイオード52を介し保温予熱回路24の演算増幅器27の-個入力端子と接続している。

演算増幅器36の+側入力端子に接続されている抵抗46と47の接続点は保温予熱回路24の増幅器5により作動を制御されるトランジスタ48は、演算増幅器36の出力端子と抵抗54、ダイオード55を介して接続し、演算増幅器36によっても制御されコンデンサ40の充電量を制御する。

更に抵抗46と47の接続点電位(演算増幅器36の+側入力端子電圧)は抵抗49、ダイオード50を介し接続する水温スイッチ19によっても制御される。

前配保温予熱回路 2 4 の演算増幅器 2 7 の出力 端子はダイオード 5 3 を介し急速予熱回路 3 5 の ドランジスタ 4 4 に入力じ、演算増幅器 2 7 の二 個入力端子電圧はトランジスタ 4 4 によっても制 御される。

次に上記構成の作動を説明する。

始めに急速予熱同路35について説明する。キースイッチ1をOFFからON位置1aに切換えると、演算増幅器36の+個入力端子にはツェナダイオード41により一定に保たれた電圧が抵抗46,47を介し入力され(水温が0℃以上になると水温スイッチ19が閉じ、0℃以下のときに比べると低い電圧が入力される。)、一個入力端子には抵抗37,38,39を介し充電されるコンテンサ40の充電量にみあり電圧が入力される。

従って演算増幅器36の出力は、コンデンサ40の充電量が少なく一個入力端子電圧が+側以下のときにはHIGHレベルとなりトランジスタ44を0Nしリレー6を励磁し常開接点6aを閉じリレー7を作動させグロープラグ8を電源と直接接続し急速予熱し表示灯45を点灯する。

コンデンサ 4 0 の充電量が増加し演算増幅器 3 6 の一個入力端子電圧が+個入力端子電圧以 上になると出力は LOW レベルとなりトランジス (7)

低いとき HIGH レベルになり増幅器 5 を作動させ、 リレー 4 を励磁し接点 4 b を閉じ抵抗 9 を介しクロープラク 8 を保温予熱する。

しかし、急速予熱回路35の作動により電源と グロープラグ8がリレー7の接点7bを介し直接 接続されているため保温予熱回路24の作動に無 関係に急速予熱が続けられる。

このとき、急速予熱回路 3 5 の作動により抵抗 2 8 とコンデンサ 2 9 の接 続点が抵抗 5 1 ダイオード 5 2 を介しアースされるのでコンデンサ 2 9 の充電量は低く押えられ少なくとも急速予熱中は 演算増幅器 2 7 の出力は HIGH レベルに保たれる (この充電量では一個入力端子電圧は+側に比べ充分に低く保たれている。)。

急速予熱回路35の作動が中断されコンデンサ29への充電が再開されても演算増幅器27の一 側入力端子電圧が+側より低い間増幅器5は作動 しグロープラグ8を抵抗9を介し保温予熱する。

コンデンサ29の充電により-側入力端子電圧が+側より大となると演算増幅器27の出力は

タ 4 4 を OFF とし、リレー 6 、リレー 7 の励磁を中断しグロープラグ 8 の急速予熱を終了し同時に 表示ランプ 4 5 を消灯する。

リレー6の励磁が中断されるとコンデンサ40 は抵抗39リレー6の常閉接点6cリレー7のコイル7aを介し放電し演算増幅器36の一側入力端子電圧を低下させ+個入力端子電圧以下への低下により再度演算増幅器36の出力をHIGHレベルにする。

しかし、次に説明する保温予熱回路24の作動により演算増幅器36の作動に無関係に急速予熱は停止状態を続ける。

次に保温予熱回路24について説明する。

キースイッチ1をOFFからON位置1aに切換 えると演算増幅器27の+側入力端子には抵抗 30と31により決められた電圧が入力され、一 側入力端子には抵抗28を介し充電されるコンテンサ29により決められる電圧が入力される。

従って演算増幅器27の出力はコンデンサ29 の充電量が少なく- 個人力端子電圧が+ 側に比べ (8)

LOWレベルとなり保温予熱を中断する。

このとき同時に演算増幅器27の出力は急速予 熱回路35のトランシスタ44のベース電圧を下 げるため、急速予熱回路35の以後の作動を停止 させる。

キースイッチ1を0N位置からST位置1bに 切換えるとコンデンサ29は抵抗26を介しても 充電され、演算増幅器27の出力は速くLOWレベ ルになり保温予熱回路24の作動を停止させるが、 キースイッチ1がST位置1bにあるかぎりは増 幅器5は抵抗34を介し、キースイッチ1により 直接作動し保温予熱を続ける。

次にアフターグロー回路13について説明する。キースイッチ1を OFF から O N 位置1 a に切換えると、演算増幅器16の一個入力端子には抵抗 21,22により決められた電圧が入力し、+個 入力端子は抵抗18を介しアースしている。

従って演算増幅器1 6 の出力は LOW レベルを保 ちアフターグロー回路13 は非作動状態を保つ。

キースイッチ1をONからST位置lbに切換

(9)

えるとコンデンサ17は抵抗14を介しツェナーダイオード15で決められた電圧にまで充電され演算増幅器16の出力をHIGHレベルとし、増幅器5を作動状態に保ちリレー4を励磁し、グロープラグ8を抵抗9,10を介し予熱する。

機関の始動によりキースイッチ1をST位置からON位置1aに戻すと、コンデンサ17への充電は終り抵抗18(水温が0℃以上で水温)を介してもりでは抵抗20を介してもり流路ではあって放電する。コンデンサ17の放電により流路5の作動を停止させリレー4の励磁による抵抗9,10を介してのグロープラグ8の予熱を終了する。

すなわち上述の発明においては、グロープラグと電源との間に接続された接点7bより成る第1スイッチに並列接続された接点8bより成る第2スイッチ及び抵抗9との直列回路とを有し、キースイッチ1のオフからオン位置への切換により作動して第1スイッチを所定時間オンする急速予熱回路35と第2スイッチを(11)

を介して前述したトランシスタ44のペースに接続される。なお、前述のアフターグロー回路13 の演算増幅回路16の+側入力端子は抵抗79を介してダイオード80,81に接続され、各ダイオード80,81はチャーシスイッチ82、ギャースイッチ83を介してアース導線に接続される。

上記急速予熱回路35の作動時間より長い時間オ ンする保温予熱回路24と、キースイッチ1のス タート位置からオン位置の戻りにより一定時間第 2スイッチをオンするアフターグロー回路13と を備えて、グロープラグの予熱保温を行うように したものである。更に上述の基本的回路に第2回 に示す発振回路を付加してリレー4又はリレー7 をオンオフ動作せしめ、これによりクロープラグ の温度上昇を阻止し、より一層保温特性を向上せ しめるとともにグロープラグの耐久性を向上させ る。第2図において、70は発振回路であり、そ の入力側にはトランジスタ71のコレクタが接続 され、トランジスタ71のペースには抵抗72が ダイオード73を介して接続される。トランジス タ74のペースにはダイオード75及び抵抗76 を介してキースイッチ1のST接点1bが接続さ れる。

なお、抵抗 7 7 は正導線 3 に接続され、各トランジスタ 7 3 , 7 4 のエミッタはアース導線に接続される。発振回路 7 0 の出力はダイオード 7 8

制的に停止される。

第4図は本発明によるディーゼル機関用始動輸 助装置の他の実施例を示す回路図であり、第3回 と同じものは同一符号を用いてはキースイッチ1の トランジスタ71のベースにはキースイッチ1の ST接続1bがダイオード84及は抗85を発 して接続され、またこのペースには前のと保みを発 10回路35の演算増幅器27の出力側がダイオード88及び抵抗87を介して接続される。なりを発 となるのではずイオード88及び抵抗87を介して接続される。なりを がダイオード88及び抵抗87を介して接続される。なり がメスタ71のコレクタはダイオード88及び抵抗89を介して演算増幅器16の出力側に接続される。

(13)

特開昭56-126674 (5)

以上の構成によりトランツスタ71がオンとなるので発展によりトランツスタ71がオンとなるので発展回路70の発展が停止される。従になっておいる「接点」らにオンする間になった。なりまった。なりまった。なりまった。ないで発展した。ないので発展回路70の発展には、よりオンとなるので発展回路35の動作は停止されている。となるので発展回路70の動作は停止されている。となるので発展回路70の動作は停止されている。

以上説明したように本発明によればキースイッチのオフからオン位置への切換操作により作動してグロープラグを急速加熱する急速予熱回路とキースイッチのスタート位置からオン位置への戻りにより作動し、グロープラグに抵抗を介して通電加熱するアフターグロー回路と、上記急速予熱回(15)

路作動終了後にないて、キースイッチがオン位置にある間所定の時間作動してグロープラグを保口で動した。上記で中にないの動作中又は保証を開発して、路の動作中又は保証を断続する発振回路を設定を断続を開りませる。ととりグロープラグので、とりグロープラグの耐久性を向上できる。

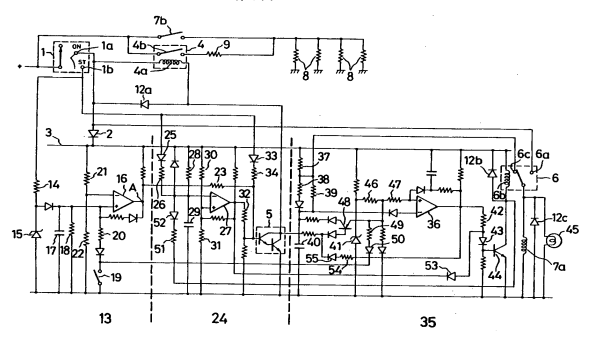
・4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるディーゼル機関用始動補助装置の主要部を示す回路図、第2図及び第4図は本発明によるディーゼル機関用始動補助装置の実施例を示す回路図、第3図(a)~(d)及び第5図(a)~(d)は本発明装置の動作を説明するためのタイムチャートである。

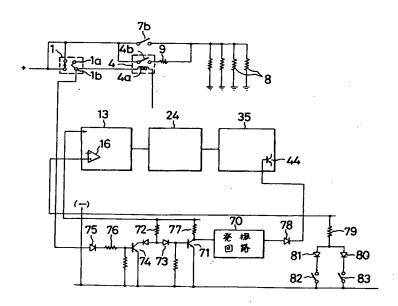
1 … キースイッチ、1 a … O N 位置、1 b … ST 位置、4 … リレー、1 3 … アフターグロー回路、 2 4 … 保温予熱回路、3 5 … 急速予熱回路、7 0 (16)

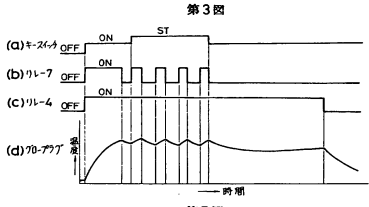
… 発振回路。

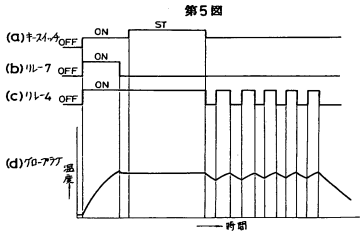
第1図



第2図







THIS PAGE BLANK (USPTO)